Docket No.: 04306/0202254-US0

(PATENT)

## IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Patent Application of:	•	
Roberto H. Pereira et al.		
Application No.: Not Yet Assigned	Confirmation	n No.: N/A
Filed: Concurrently Herewith	Art Unit: N/	A
For: REFRIGERATION SYSTEM	Examiner: N	lot Yet Assigned
AFFIRMATION	OF CLAIM FOR PRIOR	ITY
Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450		
Dear Sir:		
Applicant hereby claims priority	under 35 U.S.C. 119 based	on the following prior
foreign application filed in the following fo	reign country on the date inc	licated:
Country	Application No.	Date
Brazil	PI 0202997-9	July 16, 2002
In support of this claim, attached	d is Form PCT/IB/304 evide	ncing receipt of the priority
document on August 5, 2003 during prosec	ution of International Applic	eation No. PCT/BR03/00097.
Dated: January 12, 2005	Respectfully submitted,  By (53,7)  Louis / DelJuidice  Registration No.: 47,5  DARBY & DARBY P.O.  P.O. Box 5257  New York, New York 1  (212) 527-7700  (212) 753-6237 (Fax)  Attorneys/Agents For A	522 C. 0150-5257

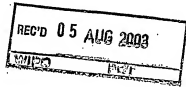
10/521350

~ 6000/2000

Rect POT/PTO 1 2 JAN 2005

PCT BR 03 00099





REPUBLICA FEDERATIVA DO BRASIL Ministério do Desenvolvimento, da Indústria e Comércio Exterior. Instituto Nacional da Propriedade Industrial Diretoria de Patentes

CÓPIA OFICIAL

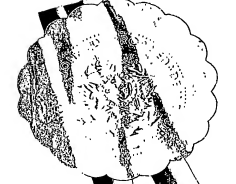
PARA EFEITO DE REIVINDICAÇÃO DE PRIORIDADE

# PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

O documento anexo é a cópia fiel de um Pedido de Patente de Invenção Regularmente depositado no Instituto Nacional da Propriedade Industrial, sob Número PI 0202997-9 de 16//07/2002.

Rio de Janeiro, 23 de julho de 2003.



GLORIA REGINA COSTA Chefe do NUCAD Mat. 00449119 13吨 1609景 003170

Protocolo

Número (21)

	-			
<b>T</b>	$\mathbf{D}$	CIT		$\sim$
DE	<i>V</i> 11	SI	T	( )
<b></b>	PO		1	$\smile$

Pedido de Patente ou de Certificado de Adição



PI0202997-9

depósito

ata de depósito)

Ao Instituto Nacional da Propriedade Industrial:

O requ	uerente solicita a c	concess	ão de uma patente na nati	ıreza e	nas condições abaixo indic	cadas:
1.	Depositante (71	):				
1.1	Nome: EMPRES	SA BR	ASILEIRA DE COMPRE	SSOR	ES S/A - EMBRACO _	****
1.2 1.3 1.4	CGC/CPF: 8	34.720. leto: Rı	a brasileira 630/0001-20 1a Rui Barbosa, 1020 1ville - SC	 		••
1.5	Telefone: (FAX: (	)			continua em folha anexa	
	Natureza: .1 Invenção		.1. Certificado de Adição enso, a Natureza desejada: IN		2.2 Modelo de Utilidade	
3.	Título da Inver	nção, d	o Modelo de Utilidade o	u do C	Certificado de Adição (54)	
4.	Pedido de Divi	são do	pedido nº, de		· .	
5.	Prioridade Int Nº de de	erna - epósito	O depositante reivindica a Data de Depósito	segui: /_	nte prioridade: / (66)	•
6.	Prioridade - o	deposi	tante reivindica a(s) segui	nte(s)	prioridade(s):	٦
País o	ou organização de ori	gem	Número do depósito		Data do depósito	1
						1
<del></del>						
						1
					continua em folha ane	xa

Formulário 1.01 - Depósito de Pedido de Patente ou de Certificado de Adição (folha 1/2)

7 <b>.</b>	Inventor (72): ) Assinale aqui se (s) mes	mo(s) req	uer(	em) a não di ação de	seu(s) nome
7.1	(art. 6° § 4° da LPI e item 1.1 Nome: PAULO ROGÉRIO CA	do Ato Nori	nativ	70 n° 127/97)	, tasti sõas ossi
7.2					3-45
7.3	-				
7.4		( )		Continua em	folha anexa
8.	Declaração na forma do item	3.2 do Ato	o N		
	•			<u>:</u>	
•	•			em anexo	
9.	Declaração de divulgação ant	erior não	pre	judicial (Período de graça):	<del></del>
	t. 12 da LPI e item 2 do Ato Normat	ivo nº 127/	97):		
				F7	
				em anexo	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	NAT INTO			
<b>10.</b> 10.	1 Nome e CPF/CGC: ANTONIO			PEDRAS ARNAUD	
10.	1 Nome e CPF/CGC: ANTONIO brasileiro, casad	lo, engenh	eiro	PEDRAS ARNAUD , CPF 212.281.677-53	
	.1 Nome e CPF/CGC: ANTONIO brasileiro, casad .2 Endereço: Rua José Bonifácio,	lo, engenh	eiro	PEDRAS ARNAUD , CPF 212.281.677-53	
10.	Nome e CPF/CGC: ANTONIO brasileiro, casada Endereço: Rua José Bonifácio, São Paulo - SP	lo, engenh	eiro 8° ar	PEDRAS ARNAUD , CPF 212.281.677-53	
10.	Nome e CPF/CGC: ANTONIO brasileiro, casada Endereço: Rua José Bonifácio, São Paulo - SP	lo, engenh 93 - 7° e 8	eiro 8° ar	PEDRAS ARNAUD , CPF 212.281.677-53 dares - Centro	
<ul><li>10.</li><li>10.</li><li>10.</li><li>11.</li></ul>	Nome e CPF/CGC: ANTONIO brasileiro, casad 2 Endereço: Rua José Bonifácio, São Paulo - SP 3 CEP: 01003-901  Documentos anexados (assina	lo, engenh 93 - 7° e 8 10.4	eiro sº ar	PEDRAS ARNAUD , CPF 212.281.677-53 Idares - Centro Telefone (011) 3107-4001 Imbém o número de folhas):	
<ul><li>10.</li><li>10.</li><li>10.</li><li>11.</li></ul>	Nome e CPF/CGC: ANTONIO brasileiro, casad 2 Endereço: Rua José Bonifácio, São Paulo - SP 3 CEP: 01003-901	lo, engenh 93 - 7° e 8 10.4	eiro sº ar	PEDRAS ARNAUD , CPF 212.281.677-53 Idares - Centro Telefone (011) 3107-4001 Imbém o número de folhas):	
10. 10. 10. 11. (De	1 Nome e CPF/CGC: ANTONIO brasileiro, casad 2 Endereço: Rua José Bonifácio, São Paulo - SP 3 CEP: 01003-901  Documentos anexados (assina everá ser indicado o nº total de some	lo, engenh 93 - 7° e 8 10.4	eiro	PEDRAS ARNAUD , CPF 212.281.677-53 Idares - Centro Telefone (011) 3107-4001 Imbém o número de folhas):	13 fls.
10. 10. 10. 11. (De	Nome e CPF/CGC: ANTONIO brasileiro, casad 2 Endereço: Rua José Bonifácio, São Paulo - SP 3 CEP: 01003-901  Documentos anexados (assina	lo, engenh 93 - 7° e 8  10.4  le e indiquente uma o	eiro o ar ie ta las	PEDRAS ARNAUD , CPF 212.281.677-53 dares - Centro Telefone (011) 3107-4001 mbém o número de folhas): vias de cada documento)	
10. 10. 10. 11. (Decomposition)	1 Nome e CPF/CGC: ANTONIO brasileiro, casad 2 Endereço: Rua José Bonifácio, São Paulo - SP 3 CEP: 01003-901  Documentos anexados (assina everá ser indicado o nº total de some  11.1 Guia de recolhimento	lo, engenh 93 - 7° e 8  10.4  le e indiquente uma c  1 fls.	eiro e ar ie ta las	PEDRAS ARNAUD , CPF 212.281.677-53 dares - Centro Telefone (011) 3107-4001 mbém o número de folhas): vias de cada documento) 11.5 Relatório descritivo	13 fls.
10. 10. 10. 11. (Decomposition)	1 Nome e CPF/CGC: ANTONIO brasileiro, casad 2 Endereço: Rua José Bonifácio, São Paulo - SP 3 CEP: 01003-901  Documentos anexados (assina everá ser indicado o nº total de some 11.1 Guia de recolhimento 11.2 Procuração	lo, engenh 93 - 7° e 8  10.4  le e indiquente uma c  1 fls.  1 fls.	eiro s° ar ie ta las x X	PEDRAS ARNAUD , CPF 212.281.677-53 dares - Centro Telefone (011) 3107-4001 mbém o número de folhas): vias de cada documento) 11.5 Relatório descritivo 11.6 Reivindicações	13 fls. 4 fls.
10. 10. 10. 11. (Decomposition)	1 Nome e CPF/CGC: ANTONIO brasileiro, casad 2 Endereço: Rua José Bonifácio, São Paulo - SP 3 CEP: 01003-901  Documentos anexados (assina everá ser indicado o nº total de some 11.1 Guia de recolhimento 11.2 Procuração 11.3 Documentos de prioridade 11.4 Doc. de contrato de Trabalho 11.9 Outros (especificar):	lo, engenh 93 - 7° e 8  10.4  le e indiquente uma c  1 fls.  1 fls.  fls.	eiro s° ar ie ta las x X	PEDRAS ARNAUD , CPF 212.281.677-53 dares - Centro Telefone (011) 3107-4001 mbém o número de folhas): vias de cada documento) 11.5 Relatório descritivo 11.6 Reivindicações 11.7 Desenhos	13 fls. 4 fls. 5 fls.
10. 10. 10. (Decomposition)	1 Nome e CPF/CGC: ANTONIO brasileiro, casad 2 Endereço: Rua José Bonifácio, São Paulo - SP 3 CEP: 01003-901  Documentos anexados (assina everá ser indicado o nº total de some 11.1 Guia de recolhimento 11.2 Procuração 11.3 Documentos de prioridade 11.4 Doc. de contrato de Trabalho	lo, engenh 93 - 7° e 8  10.4  le e indiquente uma c  1 fls.  1 fls.  fls.	eiro s° ar ie ta las x X	PEDRAS ARNAUD , CPF 212.281.677-53 dares - Centro Telefone (011) 3107-4001 mbém o número de folhas): vias de cada documento) 11.5 Relatório descritivo 11.6 Reivindicações 11.7 Desenhos	13 fls. 4 fls. 5 fls. 1 fls.

São Paulo, 16 de julho de 2002

Antonio M. P. Arnaud

Local e Data

Assinatura e Carimbo

Formulário 1.01 - Depósito de Pedido de Patente ou de Certificado de Adição (folha 2/2)

JOAQUIM MANOEL GONÇALVES

brasileiro, casado, engenheiro mecânico, CPF 660.526.969-15 residente à Rua Capitão Euclides da Costa, 144 - Bloco B - Joinville - SC

# CLÁUDIO MELO

brasileiro, casado, engenheiro mecânico, CPF 298.727.909-49 residente à Rua Acadêmico Reinaldo Consoni, 298 Florianópolis - SC

#### ROBERTO HORN PEREIRA

brasileiro, casado, engenheiro mecânico, CPF 338.537.979-20 residente à Rua Wolfgang Amon, 235 - Joinville - SC

## REINALDO MAYKOT

brasileiro, casado, engenheiro mecânico, CPF 772.238.889-20 residente à Rua Max Colin, 239 - apto. 404 Joinville -SC

# "SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO"

# Campo da invenção

5

10

20

25

35

Refere-se a presente invenção a um sistema de refrigeração utilizando uma máquina Stirling como fonte de energia térmica a ser transferida a ambientes externos e distanciados do compressor, particularmente dos trocadores de calor (cabeças) desse último.

Antecedentes da invenção

Máquinas Stirling existem há muitos anos, operando nas mais diversas aplicações. Podem e são largamente utilizados como sistemas de geração de movimento (motores), tendo também uma vasta aplicação no campo de geração de energia, através do aproveitamento de fontes de calor.

As máquinas Stirling são também utilizados para refrigeração de ambientes ou em sistemas de refrigeração, principalmente em sistemas de pequena capacidade (abaixo de 100W em check point ASHRAE) e baixas temperaturas de armazenamento (menores que -100°C).

Tais máquinas compreendem uma carcaça hermética, no interior da qual é montado um motor, que pode ser do tipo linear, acionando um pistão que comprime o gás presente no interior da carcaça. São ainda providos, no interior da carcaça hermética, trocadores de calor acoplados a um trocador externo quente ou cabeça quente e outro trocador de calor acoplado a um trocador externo frio, ou cabeça fria, ambos produzidos em um material metálico de boa condutividade térmica, de modo a permitir que sejam capazes de, respectivamente, rejeitar calor para o ambiente externo à máquina e absorver calor de um outro ambiente.

As máquinas Stirling geralmente têm o calor de sua cabeça quente dirigido para um ambiente de liberação de calor e sua cabeça fria associada a um sistema de refrigeração para refrigerar um determinado ambiente.

A máquina Stirling opera utilizando, por exemplo, Hélio como fluido refrigerante, porém outras alternativas de fluído refrigerante podem ser utilizadas, tais como hidrogênio ou nitrogênio tal como descrito na patente

US5927079.

20

25

30

35

As máquinas Stirling necessitam de dispositivos auxiliares que viabilizem a transferência de calor de seu trocador de calor quente para o ambiente para o qual se deseja liberar o calor, bem como dispositivos que viabilizem a absorção de calor do ambiente que se deseja resfriar através da cabeça fria. São conhecidas da técnica algumas construções de dispositivos que permitem a realização destas transferências de calor.

apresenta diferentes conhecida anterior técnica 10 alternativas para possibilitar tal transferência, tais como utilização de trocadores de calor auxiliares do termosifão, como ensinado na patente US6347523, aletamento das cabeças e utilização de um sistema de movimentação auxiliar do ar, utilização de tubos de calor ou "heat 15 pipes", utilização de sistema de bombeamento de fluídos movimento oscilatório, utilizando bombas acionadas por mecânico e elétrico, entre outros.

Em uma das soluções conhecidas da técnica para uso de máquinas Stirling para sistema de refrigeração, descrito na determinado refrigeração de um US5927079, a patente ambiente é realizada através do bombeamento de um fluido de refrigeração, sob baixa temperatura e refrigerado por troca térmica durante sua passagem ao redor da cabeça fria da máquina Stirling, para um evaporador provido no ambiente a Nesta construção, o fluido refrigerado. da máquina refrigerado na cabeça fria temperatura, evaporador, pela tubulação do conduzido, Stirling, é através da utilização de meios de bombeamento dispostos entre a máquina Stirling e o evaporador. Nesta construção, a retirada de calor da cabeça quente da máquina Stirling é obtida pela circulação de água por um circuito fechado passante pela dita cabeça quente da máquina Stirling, circulação esta obtida também por ação de um elemento de bomba montado no circuito de retirada de calor.

Ocorre que estas soluções conhecidas apresentam algumas desvantagens, tais como, no caso dos sistemas que utilizam

termosifão como princípio de funcionamento, a necessidade de nivelamento de partes componentes, como tubulações e trocadores de calor.

No caso das soluções conhecidas que utilizam o aletamento das cabeças e troca de calor com ar, a desvantagem reside no fato de não ser possível conseguir elevadas capacidades de transferência de calor. Nestes sistemas, facilmente se atinge um limite de saturação em relação à capacidade de transferência de calor. Isso ocorre em função da saturação da eficiência do aletamento com o aumento do comprimento e/ou diminuição da distância entre aletas, ou até mesmo se encontrar equipamentos de impossibilidade movimentação de ar com capacidade suficiente para serem atingidos os níveis de pressão e de vazão requeridos para determinadas capacidades de transferência de calor. Além disso, tais soluções promovem um aumento de nível vibrações do sistema de refrigeração e diminuição confiabilidade, em função da grande quantidade de partes móveis que possuem. As soluções conhecidas pela utilização de "heat pipes" apresentam ainda as desvantagens de: uma elevada perda de carga do sistema em função da necessidade de material poroso fora da região de evaporação, com uma diminuição da capacidade de transferência de calor a grandes distâncias.

# 25 Objetivos da invenção

10

15

20

30

35

Assim, é um objetivo da presente invenção prover um sistema de refrigeração utilizando uma máquina Stirling e que permita uma eficiente refrigeração de ambientes , sem os problemas observados nas soluções conhecidas, tais como baixa capacidade de transferência de calor, perda de carga no sistema e baixa confiabilidade.

Um outro objetivo da presente invenção é prover um sistema de refrigeração tal como acima citado e que diminua a necessidade de nivelamento de partes componentes do sistema, como tubulações e trocadores de calor.

Um objetivo adicional da presente invenção é prover um sistema tal como acima proposto e que apresente um mínimo

de peças móveis, reduzindo a possibilidade de ocorrência de vibração no sistema de refrigeração.

#### Sumário da invenção

10

15

20

25

30

Estes e outros objetivos são alcançados através de um sistema de refrigeração do tipo que compreende: uma máquina Stirling tendo uma porção de aquecimento e de uma porção de câmara de resfriamento; um primeiro resfriamento; uma térmica, transferência energia de de dispositivo operativamente associado à porção de resfriamento e à câmara de resfriamento, para transferir calor dessa última para a porção de resfriamento por meio de um fluido um segundo dispositivo de transferência circulante; associado а operativamente energia térmica, receptor de calor, externo à dita máquina, e à porção de aquecimento desse último, para transferir calor da porção de aquecimento para o meio receptor de calor por meio de um fluido circulante.

o primeiro dispositivo invenção, acordo com a transferência de energia térmica compreende pelo menos uma bomba capilar montada na câmara de resfriamento, de modo a evaporar, com o calor absorvido dessa última e pela ação de capilaridade induzida durante a passagem do fluido pela bomba capilar, o fluido circulante recebido em dita bomba capilar; um condensador operativamente acoplado à porção de Stirling, de modo a condensar o máquina resfriamento da fluido circulante recebido, no estado gasoso, da bomba capilar; e tubos para conduzirem em circuito fechado, o fluido circulante, no estado líquido, do condensador para a bomba capilar e, no estado gasoso, dessa última para o condensador.

#### Breve descrição dos desenhos

A invenção será a seguir descrita com referência aos desenhos anexos, dados a título de exemplo de uma configuração preferida e nos quais:

35 A figura 1 representa, esquematicamente e em perspectiva, o sistema de refrigeração da presente invenção, estando a máquina Stirling operativamente associada a um ambiente a

ser refrigerado;

A figura 2 representa, esquematicamente e em perspectiva, uma construção de dispositivo de transferência de energia térmica do sistema de refrigeração da presente invenção;

5 A figura 3 representa uma vista em corte longitudinal de uma primeira construção de bomba capilar da presente invenção, acionada pelo calor retirado do ambiente a ser refrigerado;

As figuras 4, 5 e 6 representam vistas em corte transversal da primeira construção de bomba capilar, tomados segundo as linhas IV-IV, V-V e VI-VI, respectivamente, da figura 3;

A figura 7 representa uma vista em perspectiva, um tanto esquemática e parcialmente cortada, de uma segunda construção de bomba capilar da presente invenção, acionada por calor retirado da porção de aquecimento da máquina Stirling;

A figura 8 representa uma vista em corte transversal diametral da segunda construção de bomba capilar ilustrada na figura 7;

A figura 9 representa um corte transversal da bomba capilar da figura 7, tomado segundo a linha IX-IX da figura 8; e
A figura 10 representa um corte transversal da bomba capilar da figura 7, tomado segundo a linha X-X da figura 8.

# 25 Descrição detalhada da configuração ilustrada

O sistema de refrigeração da presente invenção compreende uma máquina Stirling 1, por exemplo do tipo que utiliza um motor linear, operativamente associado a um primeiro e um segundo dispositivo de transferência de energia térmica 2,

- 3, sendo um destes últimos operativamente acoplado a uma 30 No de exemplo resfriamento 4. de câmara o primeiro dispositivo de transferência ilustrado, de à energia térmica é aquele associado 2 resfriamento 4.
- 35 A máquina Stirling 1 compreende, convencionalmente, uma porção de aquecimento 1a e uma porção de resfriamento 1b, cada uma estando operativamente conectada a um dos primeiro

2, 3, conforme descrito adiante.

5

10

15

20

25

30

e segundo dispositivos de transferência de energia térmica

De acordo com a presente invenção, o primeiro dispositivo de transferência de energia térmica 2 contém um primeiro fluido circulante, para transferir energia térmica entre a porção de resfriamento 1b da máquina Stirling 1 e a câmara de resfriamento 4, sendo que o segundo dispositivo de transferência de energia térmica 1b contém um segundo fluido circulante, para transferir energia térmica entre a porção de aquecimento 1a da máquina Stirling 1 e um meio receptor de calor, que pode ser e geralmente o é a atmosfera ou ar ambiente, mantendo-se um certo afastamento da máquina.

realização da presente invenção, Εm uma forma de primeiro e segundo fluidos circulantes são iguais  $\S$  e definidos, por exemplo, mas não de forma exclusiva, por um dos elementos selecionados menos consistindo de éter, água e álcool. Deve ser salientado que outros tipos de fluidos circulantes são possíveis e não alteram o escopo de proteção aqui requerido.

De acordo com a presente invenção, em um ou ambos primeiro e segundo dispositivos de transferência de energia térmica 2, 3 é provida pelo menos uma bomba capilar, a ser descrita adiante e através da qual é feito passar um respectivo fluido circulante recebido em estado líquido e que, durante a passagem por dita bomba capilar, é submetido a uma mudança de fase, passando do estado líquido para um gasoso. Cada um de ditos primeiro dispositivos de transferência de energia térmica compreende também um respectivo trocador der calor no qual o respectivo fluido circulante proveniente da bomba capilar e em estado gasoso é submetido a uma mudança de estado, passando para o estado líquido.

De acordo com a presente invenção, o primeiro dispositivo 35 de transferência de energia térmica 2 compreende pelo menos uma bomba capilar 10 associada à câmara de resfriamento 4 e apresentando: uma carcaça 11, hermética, e provida de uma entrada 11a de fluido circulante no estado líquido e de uma saída 11b, de fluido circulante no estado gasoso, disposta distanciada da entrada 11a e separada dessa última por um meio poroso 12, alojado no interior da carcaça 11 e através do qual o fluido circulante é feito passar em seu trajeto, de um lado de entrada para um lado de saída do meio poroso, enquanto muda do estado líquido para o estado gasoso, por evaporação provocada por uma fonte de calor a que é exposta uma região da carcaça 11 e também por ação da perda de carga gerada na passagem do fluido pelo material poroso contra a qual é assentado o lado de saída do meio poroso 12 e na qual é provida a saída 11b.

10

15

20

25

30

35

No primeiro dispositivo de transferência de energia térmica 2 a fonte de calor é representada pelo ar que é feito passar, preferivelmente em fluxo de ar forçado, interior da câmara de resfriamento 4, na qual é montada a bomba capilar 10 ou o conjunto de bombas capilares 10 acionadas pelo calor retirado de um ambiente qualquer a ser refrigerado. Nessa construção, o fluido circulante que é fornecido à bomba capilar estado líquido, proveniente de um trocador de calor na forma condensador 20, operativamente acoplado à porção de resfriamento 1b da máquina Stirling 1, para transferir, à referida porção de resfriamento 1b, o calor que o fluido circulante absorveu ao mudar para o estado gasoso na bomba capilar 10, condensando-o e permitindo seu retorno, estado líquido, de volta à entrada 11a da carcaça 11 da bomba capilar 10.

Conforme pode ser observado pelas figuras 1 e 2, a bomba capilar 10 ou o conjunto de bombas capilares 10 é conectado ao condensador 20 por um par de tubos 30, 40, um deles estando acoplado à entrada 11a de fluido circulante no estado líquido em cada bomba capilar 10, enquanto o outro tubo é acoplado à saída 11b de fluido circulante no estado gasoso de cada bomba capilar 10.

Na configuração ilustrada, o primeiro dispositivo de transferência de energia térmica 2 compreende uma

pluralidade de bombas capilares 10 dispostas em paralelo em relação ao respectivo circuito fechado de fluido circulante e montadas no interior da câmara de resfriamento 4, para operarem, em conjunto, como um evaporador para evaporar o fluido circulante utilizando o calor do fluxo de ar F feito passar pela referida câmara de resfriamento 4.

5

10

15

20

25

30

35

Na construção ilustrada nas figuras 2 a 6, cada bomba tem sua carcaça 11 definida por um tubo capilar 10 material adequado qualquer construído em condutividade térmica apresentando elevada transversalmente incorporada a uma pluralidade de aletas 13, trocadoras de calor paralelas e distanciadas entre si e arranjadas de modo geralmente paralelo à direção do fluxo de ar F a ser resfriado e que é feito passar pelo referido evaporador definido por pluralidade de bombas capilares 10. Na referida configuração das figuras 2 a 6, a carcaça 11, em tubo alongado, tem um extremo definindo a entrada 11a e 11b saída de definindo а extremo oposto circulante, ditas entrada 11a e saída 11b sendo separadas por um meio poroso 12 fixado no interior da carcaça 11 e apresentando também um formato tubular, tendo um extremo aberto adjacente à entrada 11a para receber, no interior do meio poroso 12, o fluido circulante no estado líquido e um extremo oposto fechado adjacente à saída 11b da carcaça 11. O meio poroso 12 tem seu diâmetro externo dimensionado para permitir o assentamento junto, e de certo modo hermético, em relação à superfície interna da carcaça 11.

Para que o fluido circulante atravesse radialmente a espessura anelar do meio poroso 12, enquanto é evaporado para o estado gasoso, e seja captado para prosseguir em seu trajeto pela saída 11b e pelo tubo 40 em direção ao condensador 20, são formadas passagens longitudinais 12a entre o meio poroso 12 e a carcaça 11, as quais têm um extremo fechado pelo próprio meio poroso 12 próximo à entrada 11a e um extremo oposto aberto para a saída 11b.

Na configuração ilustrada, as passagens longitudinais 12a são obtidas pela provisão de respectivas ranhuras

longitudinais na superfície externa do meio poroso 12. Deve ser entretanto entendido que essas nervuras poderiam ser também providas ao longo da superfície interna da carcaça 11.

Considerando que o condensador 20 do primeiro dispositivo de transferência de energia térmica 2 cede calor, do fluido circulante em estado gasoso, para a porção de resfriamento 1b da máquina Stirling 1, esse condensador 20 apresenta, preferivelmente, uma carcaça anelar cilíndrica 21, com uma parede interna assentada em torno da porção de resfriamento 1b, de modo a poder transferir calor, por condução, para este último.

A construção interna do condensador 20 pode ser realizada de diferentes maneiras que permitam uma eficiente troca térmica entre o fluido circulante e a porção de resfriamento 1b da máquina Stirling 1.

15

20

35

)

De qualquer modo, a carcaça 21 do condensador 20 é provida de uma entrada 21a e de uma saída 21b respectivamente conectadas aos tubos 30, 40, sendo a entrada 21a e a saída 21b interligadas no interior da carcaça 21 por um meio de conexão qualquer, como uma serpentina imersa em um meio condutor de calor, por exemplo um líquido em contato direto e simultâneo com a parede interna da carcaça 21 e com o meio de interligação da entrada 21a com a saída 21b.

Conforme já mencionado em relação ao evaporador do primeiro dispositivo de transferência de energia térmica 2, o condensador 20 deve ter sua carcaça 21 e suas partes componentes internas construídas em material de elevada condutividade térmica e que resista às condições operacionais do sistema e ao fluido circulante utilizado.

De acordo com o acima descrito, o primeiro dispositivo de transferência de energia térmica 2 é construído para retirar calor da câmara de resfriamento 4 por meio de um fluido circulante que é impulsionado apenas por um evaporador que opera, em conjunto com um condensador, na forma de um conjunto de bombas capilares 10 dispostas em paralelo. O condensador é montado na porção de resfriamento



da máquina Stirling que funciona como fonte absorvedora do calor retirado, pelo evaporador, do ambiente a ser refrigerado.

entretanto, que o calor gerado na porção Stirling 1 tem máquina 1a da aquecimento transferido para um meio externo que possa absorver esse segundo dispositivo do função é a Essa transferência de energia térmica 3 que também se utiliza de fluido circulante para absorver calor da Stirling e libera-o para a atmosfera ou ar ambiente, conforme já mencionado anteriormente.

5

10

15

20

25

30

35

De acordo com a construção ilustrada nas figuras 1, 7, 8, 9 e 10, o segundo dispositivo de transferência de energia térmica 3 compreende uma bomba capilar 50 apresentando uma carcaça 51 de formato anelar, hermética e provida de uma entrada externa 51a de fluido circulante no estado líquido e de uma saída interna 51b de fluido circulante no estado gasoso, disposta distanciada da entrada 51a e separada dessa última por um meio poroso 52, também de formato anelar, alojado no interior da carcaça 51 e através do qual o fluido circulante é feito passar em seu trajeto, enquanto muda do estado líquido para o estado gasoso, por evaporação provocada por uma fonte de calor colocada em contato com a parede interna da carcaça 51 anelar cilíndrica e também por ação da perda de carga gerada na passagem do fluido pelo material poroso.

fonte construção acima considerada, de a definida pela porção de aquecimento la da máquina Stirling 1, em torno da qual é fixada, em contato direto, a parede interna da carcaça 51 da bomba capilar 50. O fluido circulante, no estado líquido, é fornecido à bomba capilar 50 a partir de um condensador 60 posicionado a uma certa distância da máquina Stirling 1, para transferir, para a atmosfera, o calor que o fluido circulante absorveu ao bomba capilar na estado qasoso mudar para 0 condensando-o e permitindo seu retorno, no estado líquido, de volta à entrada 51a da carcaça 51 da bomba capilar 50. O fluido circulante é deslocado em tubos 70, 80 que interligam a entrada 51a e a saída 51b da bomba capilar 50, respectivamente a uma saída 61b e a uma entrada 61a do condensador 60.

- Na configuração ilustrada, a bomba capilar 50, do segundo dispositivo de transferência de térmica energia apresenta a entrada 51a disposta radial e medianamente aberta para um vão anelar 52a definido entre o meio poroso 52 e a parede externa da carcaça 51 anelar, para permitir 10 que o fluido circundante, no estado líquido, alimentado homogeneamente em torno do meio poroso 52. Os extremos axiais opostos do vão anelar 52a são fechados pelo próprio assentamento do meio poroso 52 com a parede externa da carcaça 51.
- No exemplo construtivo ilustrado, o vão anelar 52a é obtido pela provisão de um rebaixo circunferencial externo no meio poroso 52, devendo ser ainda entendido que o referido rebaixo poderia ser também provido na superfície interna da parede externa da carcaça 51.
- Com a construção acima descrita, o fluido circulante no estado líquido penetra no vão anelar 52a através da entrada 51a e inicia seu trajeto radial para dentro, através da espessura do meio poroso 52, enquanto é evaporado para o estado gasoso, e seja captado para prosseguir seu trajeto pela saída 51b e pelo tubo 80 em direção ao condensador 60. Para tanto, são formadas passagens longitudinais 53 entre o meio poroso 52 e a parede interna da carcaça 51, ditas
- ranhuras na parede interna da carcaça 51, sendo circunferencialmente 30 interligadas por um canal 54, geralmente posicionado junto a um dos extremos do meio poroso 52 e com o interior do qual se comunica a saída 51b. Na configuração ilustrada, o canal 54 é definido por um rebaixo circunferencial interno praticado no meio poroso 35 52.

que

podem

ser

definidas

longitudinais,

passagens

A parede interna da carcaça 51 é configurada e dimensionada para assentar-se em torno da porção de aquecimento la da

máquina Stirling 1, para aproveitar o calor aí produzido, para evaporar o fluido circulante que chega às passagens longitudinais 53. O calor é transferido, por condução, da porção de aquecimento 1a da máquina Stirling 1 para a parede interna da carcaça 51 da bomba capilar 50.

O condensador 60, a ser utilizado no segundo dispositivo de transferência de energia térmica 3, pode apresentar diferentes construções adequadas e compatíveis com a operação da bomba capilar 50.

10 Uma possível construção para o condensador 60 é aquela utilizada para o evaporador do primeiro dispositivo transferência de energia térmica 2. Neste condensador 60 passa a compreender uma pluralidade carcaças tubulares 61 conectadas em paralelo transversalmente incorporadas a uma pluralidade de aletas 15 63 trocadoras de calor. As carcaças tubulares 61 têm um extremo definindo uma entrada 61a de fluido circulante no estado gasoso e conectada ao tubo 80 e um extremo oposto definindo uma saída 61b de fluido circulante condensado, já no estado líquido após transferir calor para a atmosfera 20 ambiente ou para qualquer outro meio absorvedor de calor disponível.

No interior de cada carcaça tubular 61 é feito passar o fluido circulante, para que este possa transferir calor para o exterior e assim condensar e retornar à bomba capilar 50.

25

30

O sistema de refrigeração da presente invenção pode compreender também um reservatório (não ilustrado) e associado a cada dispositivo de transferência de energia térmica, para controlar a temperatura de operação, por meio do ajuste da quantidade de fluido circulante em cada um dos primeiro e segundo dispositivos de transferência de energia térmica 2 e 3, para uma dada carga de calor fornecida a cada uma das bombas capilares 10, 50 da presente solução.

Cada fluido circulante transporta o calor da região quente do respectivo dispositivo de transferência de energia térmica, para a região fria de dito respectivo dispositivo



de transferência de energia térmica, em função de forças capilares geradas pela diferença de tensão superficial em relação ao diferencial de temperatura em cada dispositivo de transferência de energia térmica.

- O sistema de refrigeração da presente invenção pode ser 5 ainda provido, embora não ilustrado, de um sistema de vibrações que minimiza neutralização dinâmica transmissão das vibrações geradas pelo movimento alternado do pistão do motor linear da máquina Stirling 1 para a carcaça e/ou demais componentes aos quais dita máquina é 10 encontram-se montados Estes componentes conectada. interior da carcaça hermética, que suporta os componentes e estanqueidade necessária aos processos compressão e expansão do gás nela contido.
- O sistema de refrigeração da presente invenção provê um sistema de bombeamento, por forças capilares, que minimiza as dificuldades de nivelamento entre sistema, tubulações e trocadores de calor.
- O sistema de refrigeração da presente invenção permite 20 também o alcance de elevada capacidade de transferência de calor, por apresentar reduzida perda de carga do sistema e com isso permitindo uma maior capacidade de transferência de calor a grandes distâncias.
- Além das vantagens acima, o sistema de refrigeração da 25 presente invenção permite elevados níveis de confiabilidade por não possuir partes móveis e ser protegido de vibrações.

#### REIVINDICAÇÕES

- 1. Sistema de refrigeração compreendendo:
- umá máquina Stirling (1) tendo uma porção de aquecimento (1a) e uma porção de resfriamento (1b);
- 5 uma câmara de resfriamento (4);

10

15

20

25

ì

- um primeiro dispositivo de transferência de energia térmica (2), operativamente associado à porção de resfriamento (1b) e à câmara de resfriamento (4), para transferir calor dessa última para a porção de resfriamento (1b) por meio de um fluido circulante;
- um segundo dispositivo de transferência de energia térmica (3), operativamente associado a um meio receptor de calor, externo à dita máquina, e à porção de aquecimento (1a) desse último, para transferir calor da porção de aquecimento (la) para o meio receptor de calor por meio de um fluido circulante, caracterizado pelo fato de o primeiro térmica transferência de energia dispositivo de compreender pelo menos uma bomba capilar (10) montada na câmara de resfriamento (4), de modo a evaporar, com o calor absorvido dessa última e por ação da perda de carga gerada pela bomba capilar, fluido na passagem do (10);bomba capilar dita circulante recebido em acoplado à porção operativamente (20)condensador resfriamento (1b) do compressor Stirling (1), de modo a condensar o fluido circulante recebido, no estado gasoso, da bomba capilar (10); e tubos (30, 40) para conduzirem em circuito fechado, o fluido circulante, no estado líquido, do condensador (20) para a bomba capilar (10) e, no estado gasoso, dessa última para o condensador (20).
- 2. Sistema, de acordo com a reivindicação 1, <u>caracterizado</u> pelo fato de o segundo dispositivo de transferência de energia térmica (3) compreender uma bomba capilar (50) operativamente acoplada à porção de aquecimento (1a) da máquina Stirling (1), de modo a evaporar, com o calor absorvido de dita porção de aquecimento (1a) e por ação da perda de carga gerada na passagem do fluido pela bomba capilar, o fluido circulante recebido em dita bomba capilar

(50); um condensador (60) operativamente associado a um meio receptor de calor externo à máquina Stirling (1), de modo a condensar o fluido circulante recebido, no estado gasoso, da bomba capilar (50); e tubos (70, 80) para conduzirem, em circuito fechado, o fluido circulante, no estado líquido, do condensador (60) para a bomba capilar (50) e, no estado gasoso, dessa última para o condensador (60).

5

}

- 3. Sistema, de acordo com qualquer uma das reivindicações 1 ou 2, caracterizado pelo fato de a bomba capilar (10, 50) compreender uma carcaça (11, 51) provida de uma entrada (11a, 51a) de fluido circulante no estado líquido e de uma saída (11b, 51b) de fluido circulante no estado gasoso, distanciada da entrada (11a, 51a) e separada dessa última por um meio poroso (12, 52) alojado no interior da carcaça 15 (11, 51) e através do qual o fluido circulante é feito passar, através da geração da dita perda de carga, de um lado de entrada para um lado de saída do meio poroso (12, 52), por diferença de pressão entre ambos, enquanto muda do estado líquido para o estado gasoso, por evaporação, no 20 lado de saída do meio poroso (12, 52) exposto ao calor recebido de uma das partes de câmara de resfriamento (4) e porção de aquecimento (1a) da máquina Stirling (1).
- 4. Sistema, de acordo com a reivindicação 3, caracterizado pelo fato de a bomba capilar (10), do primeiro dispositivo de transferência de energia térmica (2), ter uma carcaça forma de tubo alongado transpassando e transversalmente incorporado a uma pluralidade de aletas (13) trocadoras de calor, dispostas paralelamente à direção de um fluxo de ar (F) a ser resfriado e que é feito passar 30 pela bomba capilar (10), um dos extremos da carcaça (11) definindo a entrada (11a) e o extremo oposto definindo a saída (11b) da bomba capilar (10), sendo o meio poroso (12) de formato tubular, tendo um extremo aberto para a entrada (11a) e um extremo oposto fechado e adjacente à saída (11b) 35 e sendo ainda providas passagens longitudinais (12a) entre o meio poroso (12) e a carcaça (11), tendo extremos

fechados e adjacentes à entrada (11a) e extremos opostos abertos para a saída (11b) da carcaça (11), ditas passagens longitudinais dirigindo o fluido circulante, já no estado gasoso, para a saída (11b) da carcaça (11).

- 5. Sistema, de acordo com a reivindicação 4, <u>caracterizado</u> pelo fato de as passagens longitudinais (12a) serem definidas por ranhuras longitudinais providas no meio poroso (12).
- 6. Sistema, de acordo com a reivindicação 4, <u>caracterizado</u>
  10 pelo fato de ser provida uma pluralidade de carcaças (11)
  11 conectadas em paralelo, incorporadas a uma pluralidade de aletas (13) e montadas no interior da câmara de resfriamento (4).
- 7. Sistema, de acordo com a reivindicação 3, caracterizado pelo fato de a bomba capilar (50) do segundo dispositivo de 15 transferência de energia térmica (3) apresentar uma carcaça (51) de formato anelar com uma parede externa recebendo a entrada (51a) e com uma parede interna associada à saída (51b), sendo o meio poroso (52) em formato anelar e alojado no interior da carcaça (51), de modo a ser assentado contra 20 as paredes interna e externa de dita carcaça (51), sendo ainda provido um vão anelar (52a) entre o meio poroso (52) e a parede externa da carcaça (51) e para o interior do qual é aberta a entrada (51a), uma pluralidade de passagens longitudinais (53) entre o meio poroso (52) 25 e a parede interna da carcaça (51) e um canal (54) interligando circunferencialmente as passagens longitudinais
- 8. Sistema, de acordo com a reivindicação 7, <u>caracterizado</u>
  30 pelo fato de o vão anelar (52a) ser definido por um rebaixo circunferencial externo provido no meio poroso (52).

estando aberto para a saída (51b) da carcaça (51).

- 9. Sistema, de acordo com a reivindicação 7, <u>caracterizado</u> pelo fato de o canal (54) ser definido por um rebaixo circunferencial interno praticado junto a um dos extremos do meio poroso (52).
- 10. Sistema, de acordo com a reivindicação 7, <u>caracterizado</u> pelo fato de as passagens longitudinais (53) serem

definidas por ranhuras providas na parede interna da carcaça (51).

11. Sistema, de acordo com a reivindicação 1, caracterizado pelo fato de o condensador (20) do primeiro dispositivo de transferência de energia térmica (2) compreender uma carcaça anelar (21) com uma parede interna assentada em torno da porção de resfriamento (1b) da máquina Stirling (1), de modo a poder transferir calor, por condução, para este último, dita carcaça (21) sendo provida de uma entrada (21a) e de uma saída (21b) respectivamente conectadas aos tubos (40, 30) de condução de fluido circulante no estado gasoso e no estado líquido, sendo a entrada (21a) e a saída (21b) interligadas no interior da carcaça (21).

5

10

12. Sistema, de acordo com a reivindicação 2, caracterizado 15 pelo fato de o condensador (60) do segundo dispositivo de transferência de energia térmica (3) compreender uma pluralidade de carcaças tubulares (61)conectadas paralelo e transversalmente incorporadas a uma pluralidade de aletas (63), ditas carcaças (61) tendo um 20 definindo uma entrada (61a) conectada ao tubo (80) condução de fluido circulante no estado gasoso e um extremo oposto definindo uma saída (61b) conectada ao tubo (70) de condução de fluido circulante no estado líquido, ditas carcaças tubulares (61) e ditas aletas (63) cedendo calor 25 ao meio ambiente no qual é montado o condensador (60).

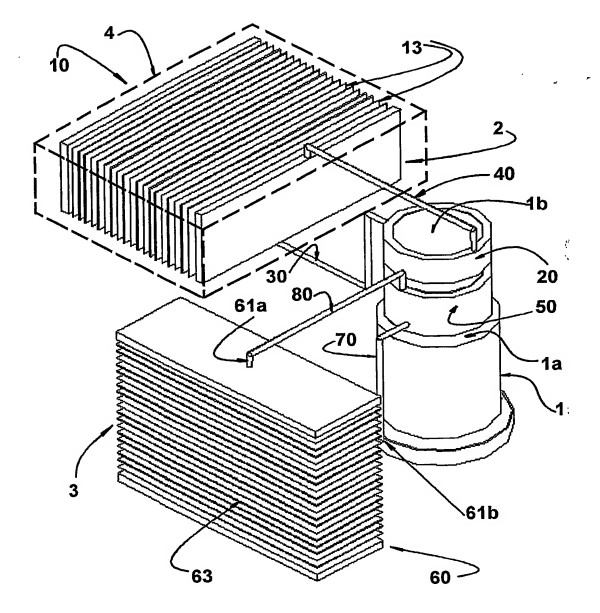
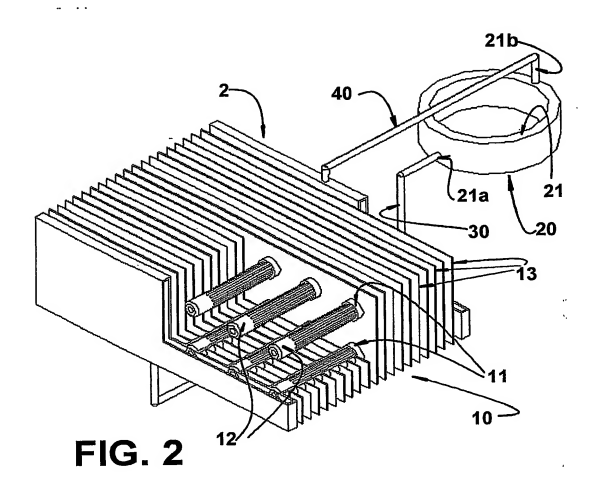


FIG. 1



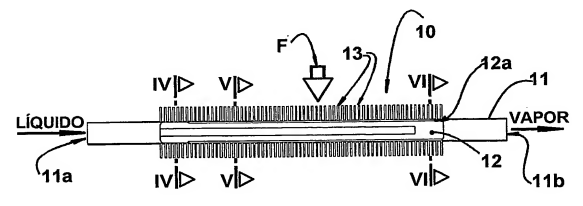
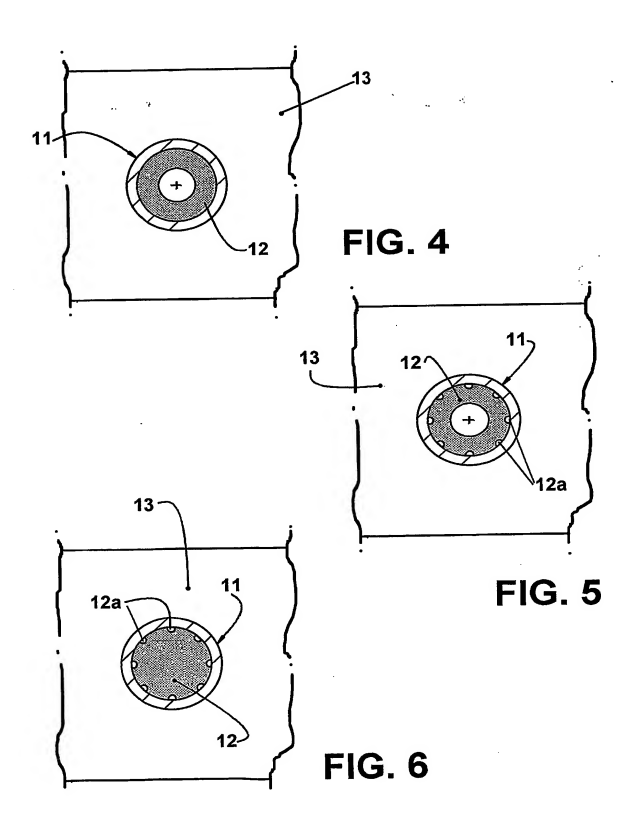
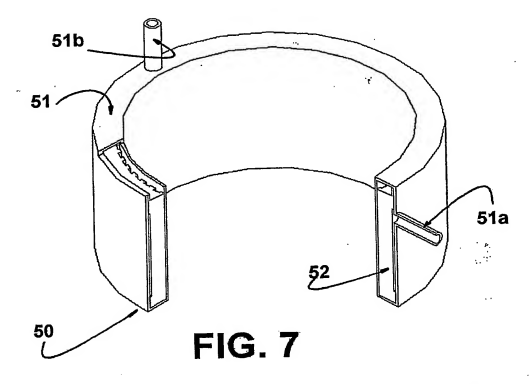


FIG. 3







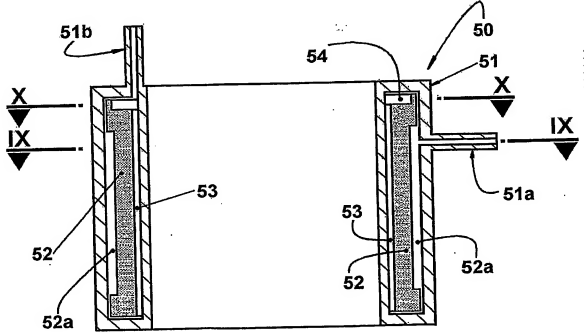
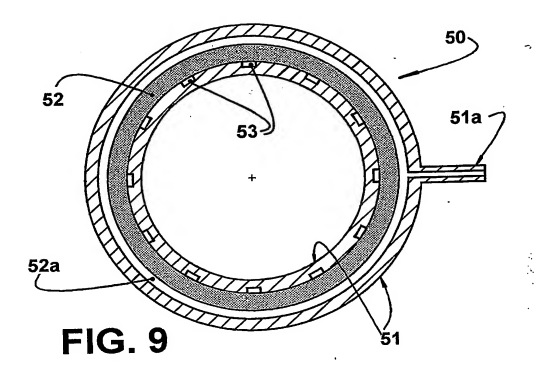
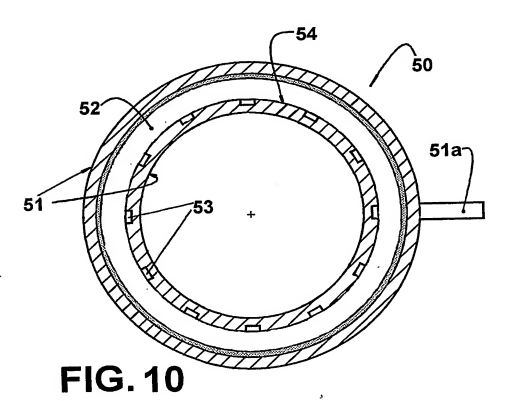


FIG. 8







#### RESUMO

REFRIGERAÇÃO" compreendendo: uma DE Stirling (1); uma câmara de resfriamento (4); um primeiro dispositivo de transferência de energia térmica (2), operativamente associado a uma porção de resfriamento (1b) da máquina e à câmara de resfriamento (4); um segundo de energia térmica (3), dispositivo de transferência operativamente associado a um meio receptor de calor, externo à dita máquina, e a uma porção de aquecimento (1a) primeiro dispositivo sendo que 0 última, dessa 10 transferência de energia térmica (2) compreende: pelo menos uma bomba capilar (10) montada na câmara de resfriamento (4), de modo a evaporar, com o calor absorvido dessa última, o fluido circulante recebido em dita bomba capilar (10); um condensador (20) operativamente acoplado à porção 15 de resfriamento (1b) da máquina Stirling (1), de modo a condensar o fluido circulante recebido, no estado gasoso, da bomba capilar (10); e tubos (30, 40) para conduzirem em circuito fechado, o fluido circulante entre a bomba capilar e o condensador (20). O segundo dispositivo 20 (3) compreende energia térmica transferência de elementos constitutivos tal como do primeiro dispositivo de transferência de energia térmica (2), mas tendo uma bomba operativamente acoplada (50) aquecimento (la) da máquina Stirling (l) e um condensador 25 (60) operativamente associado a um meio receptor de calor externo à máquina Stirling (1).